


INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



DR. J. VICTOR HUGO PARAMO FIGUEROA
COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL

Fecha de Informe: 04/09/2018

FOLIO	SV-00230
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL
EVENTO	CAMPAÑA DE MUESTREO DE COVS EN EL TÚNEL EL BARRETERO EN GUANAJUATO, GUANAJUATO, COMO PARTE DEL PROYECTO: "CARACTERIZACIÓN DE PERFILES DE EMISION DE COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES AL INTERIOR DE TÚNELES DE DIVERSAS LOCALIDADES DEL PAÍS"
LUGAR	GUANAJUATO, GUANAJUATO
FECHA DE REALIZACIÓN	27 AL 31 DE AGOSTO DE 2018
INFORME	
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL	Objetivo 2. Incrementar la resiliencia a efectos del cambio climático y disminuir las emisiones de compuestos y gases de efecto invernadero. IV. Calidad del aire y forzantes climáticos de vida corta
	OBJETIVO DE LA COMISIÓN
	CARACTERIZAR LOS PERFILES DE EMISIONES VEHICULARES DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES EN MUESTRAS DE AIRE COLECTADAS AL INTERIOR DEL TÚNEL EL BARRETERO DE LA CIUDAD DE GUANAJUATO, GUANAJUATO
	ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO
	1) TRASLADO DE EQUIPOS DE MUESTREO DE COVS A GUANAJUATO PARA LA COLECTA DE MUESTRAS DE AIRE 2) COLECTA DE MUESTRAS Y REGISTRO EN HOJAS DE CAMPO 3) TRASLADO DE MUESTRAS AL LABORATORIO PARA SU ANÁLISIS
	RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC
	SE COLECTARON CORRECTAMENTE 27 MUESTRAS DE AIRE PARA DETERMINAR LOS PERFILES DE EMISIONES VEHICULARES DE COVS EN EL TÚNEL EL BARRETERO DE GUANAJUATO, GUANAJUATO.
	CONCLUSIONES
	SE DIO INICIO A UNA CAMPAÑA EXITOSA DE COLECTA DE MUESTRAS DE COVS PRECURSORES DE OZONO PARA DETERMINAR PERFILES DE EMISIÓN VEHICULARES
REQUIERE SEGUIMIENTO:	


MIGUEL MAGAÑA REYES

JEFE DE DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS SOBRE COMPUESTOS ORGÁNICOS TÓXICOS Y PRECURSORES DE OZONO
Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario.